

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E. K. dan P. Aprilianti. 2011. *Pengaruh Pemakaian Hormon Tumbuh GA3 (Giberelin Acid) terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Biji Verschaffeltia splendida H.A. Wendl.* Pusat Konservasi Tumbuhan-Kebun Raya Bogor-LIPI. Berk.Penel. Hayati Edisi Khusus : 7A (157-160)
- Andjarikmawati D. W., Mudyanitini W., Marsusi. 2005. *Perkecambahan dan Pertumbuhan delima Putih (Punica granatum L.) dengan Perlakuan Asam Indol Asetat dan Asam Giberelat.* B i o S MART ISSN: 1411-321X Volume 7, Nomor 2 Oktober 2005. Halaman: 91-94.
- Anonim. 2013. https://en.wikipedia.org/wiki/Gibberellic_acid. Diakses pada tanggal 7 November 2016.
- Anonim. 2014. <http://www.nufarm.com/ID/Gibro20>. Diakses pada tanggal 2 Desember 2016.
- Esyka *et al.* 2016. Pengujian Beberapa Konsentrasi Giberelin pada Bibit Kelapa Sawit di pre nursery yang mengalami Cekaman Genangan Air. JOM FAPERTA vol. 3 No. 2 Oktober 2016.
- Ginting, J. 2011. *Perlakuan Perendaman Bibit dengan Menggunakan Larutan Giberelin pada Dua Varietas Kentang (Solanum tuberosum L.) terhadap Pertumbuhan dan Produksi.* Program Magister Fakultas Pertanian USU.
- Irawan, P., Putri, L.A.P., dan Husni, Y. 2013. *PENGARUH PEMBERIAN GIBERELLIN TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT AREN (Arenga pinnata Merr).* Jurnal Online Agroekoteknologi Vol.1, No.3, Juni 2013
- Kusumawati, A., Hastutik, E. D. dan Setyari, N. 2009. *Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Jarak Pagar setelah Penyemprotan GA3 dengan Konsentrasi dan Frekuensi yang Berbeda.* Jurusan Biologi FMIPA Universitas Diponegoro Semarang. Vol.10 No.1 : 18-29.
- Listyaningsih, W., Sahiri, N., dan Madauna, I. 2014. *Pengaruh Komposisi Media dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Dewa (Ginura pseudochina (L.) DC.* Fakultas Pertanian Universitas Tadulako Palu. e-J Agrotekbis 2 (1) : 21-31, Pebruari 2014.

- Mayerni, R. 2007. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Giberelin terhadap pertumbuhan Bibit Kina Suci. Universitas Andalas.
- Murni, P., Harjono, D.P., Harlis. 2008. *Pengaruh Asam Giberelat (Ga₃) Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Vegetatif Duku (Lansium dookoo griff.)*. Biospecies Volume 1 No 2, Juni 2008 hlm 63 – 66
- Pranata, E. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gambas (L. acutangula) terhadap pemberian Pupuk Organik Cair Nasa pada Konsentrasi dan Frekuensi Berbeda*. Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Asahan.
- Rikardo S, Sitepu, dan Meiriani. 2015. Respons Pertumbuhan Bibit Bud Chips Tebu terhadap Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk N, P, dan K pada Wadah Pembibitan yang Berbeda. Vol. 3 No. 3 : 1089-1098. Juni 2015.
- Sari, H. P., Hanum, C., dan Charloq. 2014. *Daya Kecambah dan Pertumbuhan Mucuna bracteata melalui pematangan Dormansi dan Pemberian Zat pengatur Tumbuh Giberelin (GA₃)*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas pertanian. Medan. Vol.2, No.2 : 630-644.
- Setiawan dan Wahyudi, A. 2014. *Pengaruh Giberelin terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Lada untuk Penyediaan Benih secara Cepat*. Bul. Littro, Volume 25, Nomor 2, Desember 2014.
- Sundahri *et al.* 2014. Efektivitas Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. Universitas Jember
- Supriyadi. 2006. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Giberelin Gibgro 10SP terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Fisik Hasil Padi sawah.
- Utama, RC. dan Sugiyanta. 2016. Pengaruh Aplikasi Giberelin pada Padi Sawah Varietas Hibrida dan Varietas Unggul Baru. Published online 29 oktober 2016.